[54] Title of the Invention:

Dimmer of optical fiber lighting device

[11] Utility Model Laid-Open No.: H2-19012

[43] Opened : February 8, 1990

[21] Application No.: S63-92998

[22] Filing Date : July 15, 1988

[72] Inventor : Katsuyuki Igarashi, et. al.

[71] Applicant : Moritex Co., Ltd.

[51] Int. Cl. : G02B 6/42, 26/02

[What is claimed is]

A dimmer of optical fiber lighting device characterized by disposing a dimmer plate formed of a transparent glass plate or a plastic plate, on which dots sequentially varied in size and density thereof are printed, movably between a light source and a fiber bundle end face.

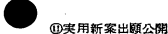
[Brief Description of the Drawings]

Fig. 1 to Fig. 5 are perspective views of conventional devices, Fig. 6 is a perspective view of an embodiment of the invention, Fig. 7 is a perspective view of another embodiment, and Fig. 8 is a plan view of another embodiment of a dimmer plate.

[Reference Numerals]

- 1 Light source
- 2 Optical fiber bundle
- 3a Diaphragm device
- 31 Dimmer plate
- 32 Dot





平2-19012 @ 公開実用新案公報(U)

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)2月8日

6/42 26/02 G 02 B

8507-2H 8106-2H В

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷考案の名称

光ファイバー照明装置の調光装置

包実 顧 昭63-92998

22出 題 昭63(1988)7月15日

五十嵐 克幸 個考 者 佐

東京都渋谷区桜丘町8番9号 株式会社モリテックス内

個考 案 者 野 浩 東京都渋谷区桜丘町8番9号 株式会社モリテツクス内

個考 者

男 耞

東京都渋谷区桜丘町8番9号 株式会社モリテツクス内

印出 人 株式会社モリテツクス

東京都渋谷区桜丘町8番9号

弁理士 服部 分份

の実用新案登録請求の範囲

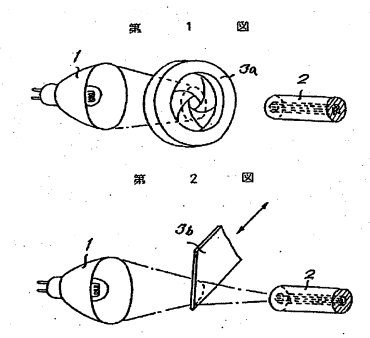
順次大きさ密度を変化させた網点を印刷した透 明なガラス板又はプラスチック板から成る調光板 を光源と光フアイパーパンドル端面間に可動自在 に設けたことを特徴とする光フアイバー照明装置 の調光装置。

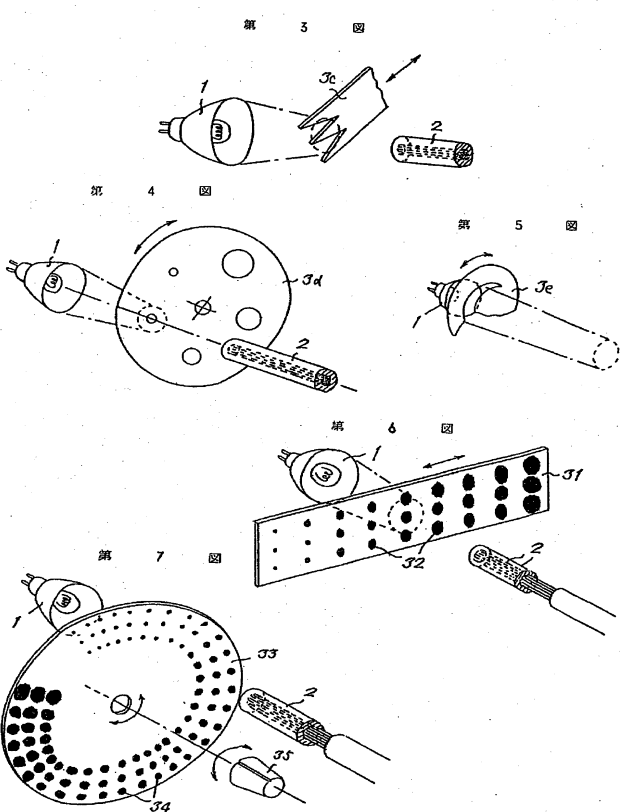
図面の簡単な説明

第1図~第5図はそれぞれ従来装置の斜視図、

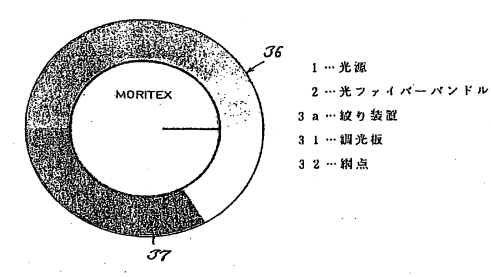
第6図は本考案の実施例の斜視図、第7図は異な る実施例の斜視図、第8図は調光板の異なる実施 例の平面図である。

1……光源、2……光フアイパーパンドル、3 a……絞り装置、31……調光板、32……網



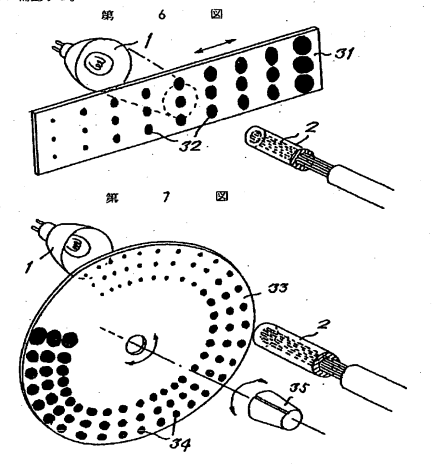




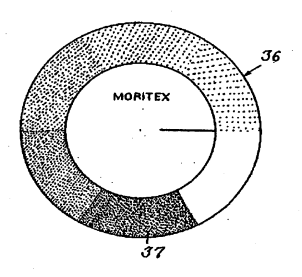


補正 昭 63.10.6

図面を次のように補正する。



第 8 図



- 1 … 光源
- 2…光ファイバーパンドル
- 3a…絞り装置
- 3 1 … 網光板
- 3 2 …網点